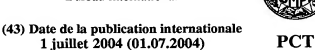
#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





## I CORRE BRIDGO HE CORRE VIAN BANK BANK BART I NEW BARRE BANK BANK BANK BANK BARR BARRA HADI KAN BARR

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/054694 A1

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: B01F 3/04, 15/00

(21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/050151

(22) Date de dépôt international:

4 décembre 2003 (04.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/15733 12 décembre 2002 (12.12.2002) FR

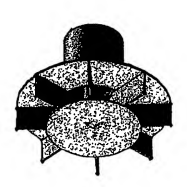
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE [FR/FR]; 75 quai d'Orsay, F-75321 Paris Cedex 07 (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MELEN, Stéphane [FR/FR]; La Noue, F-49230 Saint Crespin s/Moine (FR). POUX, Martine [FR/FR]; 15 rue du Tourmalet, F-31500 Toulouse (FR). XUEREB, Catherine [FR/FR]; 3 allée Plein Soleil, F-31320 Pechabou (FR). SARDEING, Rodolphe [FR/FR]; 34 rue de la République, F-31560 Toulouse (FR).
- (74) Mandataire: DUCREUX, Marle; 75 quai d'Orsay, F-75321 Paris Cedex 07 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR STIRRING A LIQUID AND INJECTING A GAS INTO SAID LIQUID WITH LIMITED CLOGGING

(54) Titre : DISPOSITIF D'AGITATION D'UN LIQUIDE ET D'INJECTION D'UN GAZ DANS CE LIQUIDE A ENGORGEMENT LIMITE



- (57) Abstract: The invention relates to a device for stirring a liquid and for injecting a gas into said liquid. The invention consists of a drive device which is disposed above the reactor and which is provided with a vertical output shaft comprising a self-suction turbine at the end thereof. Said turbine comprises two stacked disks and the surface area of the lower disk is less than the surface area of the upper disk.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif d'agitation d'un liquide et d'injection d'un gaz dans ce liquide, comprenant un dispositif d'entraînement disposé au-dessus du réacteur, pourvu d'un arbre de sortie (2) vertical équipé à son extrémité d'une turbine auto-aspirante (15). La turbine est constituée de deux disques superposés (8,9) et la surface du disque inférieur (9) est inférieure à la surface du disque supérieure (8).





SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

15

20

25

30

35

1

# Dispositif d'agitation d'un liquide et d'injection d'un gaz dans ce liquide à engorgement limité.

5

La présente invention concerne un dispositif d'agitation d'un liquide dans un réacteur et d'injection d'un gaz dans ce liquide, mettant en œuvre une turbine auto-aspirante.

Le document EP-A1-0 995 485 décrit un dispositif d'agitation d'un liquide dans un réacteur et d'injection d'un gaz dans ce liquide. Ce dispositif comprend un moteur d'entraînement d'un arbre vertical disposé au-dessus du réacteur. L'arbre du moteur porte et entraîne à son extrémité inférieure une hélice immergée dans le liquide ; il porte et entraîne également une turbine auto-aspirante placée entre la surface du liquide et l'hélice. La turbine auto-aspirante est connectée à une source de gaz, généralement un gaz oxygéné, de manière à ce que lorsqu'elle est entraînée par l'arbre du moteur, elle aspire à la fois du gaz et du liquide dans lequel elle est immergée, formant ainsi une dispersion gaz-liquide. La dispersion gaz-liquide générée par la turbine auto-aspirante est dirigée vers l'hélice à l'aide d'un caisson annulaire formant déflecteur qui enveloppe la turbine auto-aspirante.

On a pu constater que, dans certaines conditions d'utilisation de ce type de dispositif de l'art antérieur, la capacité d'aspiration du gaz dans la turbine était limitée du fait de l'engorgement en gaz du volume défini par la turbine et le caisson annulaire. Ainsi, l'évacuation du mélange gaz-liquide hors du caisson annulaire se fait difficilement : d'une part, il y a absence de dispersion du gaz dans le réacteur, d'autre part, le gaz présent sous le caisson annulaire tente de s'échapper par les moyens d'admission du liquide dans la turbine, ce qui conduit à une absence de transfert du gaz dans le liquide et à un gaspillage du gaz qui remonte à la surface sans être utilisé.

Le but de la présente invention est de proposer un dispositif de ce type dans lequel la capacité d'aspiration du gaz dans la turbine est augmentée.

Dans ce but, l'invention concerne un dispositif d'agitation d'un liquide et d'injection d'un gaz dans ce liquide tel que défini ci-dessus, dans lequel la surface du disque inférieur de la turbine auto-aspirante est inférieure à la surface du disque supérieur de ladite turbine.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre. Des formes et des modes de réalisation de l'invention sont donnés à titre d'exemples non limitatifs, illustrés par les dessins joints dans lesquels :

10

15

20

25

30

35

2

- les figures 1A et 1B sont des vues schématiques d'un dispositif selon l'art antérieur,
- les figures 2 et 3 sont des vues schématiques de turbines auto-aspirantes utilisables dans le dispositif selon l'invention,
- la figure 4 représente les courbes de limite d'engorgement de différents dispositifs selon l'invention et selon l'art antérieur.

Dans ce qui suit, le terme « réacteur » signifie « bassin » naturel ainsi que « réservoir » à parois plus ou moins proches et à ciel plus ou moins fermé.

L'invention concerne donc un dispositif d'agitation d'un liquide et d'injection d'un gaz dans ledit liquide, comprenant :

- un dispositif d'entraînement disposé au-dessus du liquide, pourvu d'un arbre de sortie vertical équipé :
  - . à son extrémité inférieure d'au moins un mobile à flux axial immergé dans le liquide, et
  - . d'une turbine immergée dans le réacteur et entraînée par l'arbre de sortie,

l'arbre de sortie étant enveloppé coaxialement par un cylindre dont l'extrémité inférieure débouche dans la turbine auto-aspirante et dont l'extrémité supérieure est liée de manière étanche au dispositif d'entraînement et est percée d'une ouverture d'injection d'un gaz dans un intervalle annulaire délimité par l'arbre et le cylindre,

- la turbine étant constituée de deux disques superposés et d'un ensemble d'aubes radiales disposées entre les disques et fixées à ceux-ci, le disque supérieur étant percé d'un trou central dans lequel pénètre l'extrémité inférieure du cylindre qui délimité avec le bord dudit trou un espace au moins partiellement annulaire par lequel du liquide est aspiré dans la turbine,
- des moyens pour diriger vers le mobile à flux axial la dispersion gaz-liquide expulsée radialement par la turbine,
  - et dans lequel la surface du disque inférieur de la turbine auto-aspirante est inférieure à la surface du disque supérieur de ladite turbine.

Les figures 1A et 1B permettent de caractériser le dispositif selon l'art antérieur et qui est amélioré par la présente invention. Le dispositif selon l'invention comprend un dispositif d'entraînement (1), par exemple un moteur, disposé au-dessus de la surface du liquide (L), pourvu d'un arbre rotatif de sortie (2) s'étendant verticalement et partiellement immergé dans le liquide (L). L'arbre (2) porte à son extrémité inférieure (3) un mobile à flux axial, de préférence une hélice (4), immergé dans le liquide. L'arbre (2) porte également, disposée entre l'hélice (4) et la surface du liquide (L), une turbine auto-aspirante (5) qui est par conséquent immergée dans le réacteur et est entraînée par

10

15

20

25

30

35

3

l'arbre de sortie (2) à la même vitesse que l'hélice (4). L'arbre de sortie (2) est enveloppé coaxialement par un cylindre (6) lié à son extrémité supérieure (6b) au dispositif d'entraînement (1), avec interposition d'un dispositif d'étanchéité (7), et dont l'extrémité inférieure (6a) débouche dans la turbine (5) coaxialement à l'arbre (2). Dans l'extrémité supérieure du cylindre (6) est percée une ouverture (14) d'injection d'un gaz dans l'intervalle annulaire (15) délimité par l'arbre (2) et par le cylindre (6). Le système d'injection de gaz dans l'orifice (14) n'est pas représenté.

La turbine auto-aspirante (5) est constituée de deux disques (8, 9) placés horizontalement, et d'un ensemble d'aubes radiales (11), placées entre les disques (8, 9) et fixées à ceux-ci. La caractéristique essentielle de l'invention tient à la nature de la turbine auto-aspirante mise en œuvre. Selon l'invention, la surface du disque inférieur (9) de la turbine auto-aspirante (5) doit être inférieure à la surface du disque supérieur (9) de ladite turbine. Cette caractéristique peut être obtenue par la mise en œuvre de différents types de turbine.

Selon une première variante du dispositif selon l'invention, le disque inférieur (9) de la turbine auto-aspirante (5) peut présenter un diamètre inférieur au diamètre du disque supérieur (8). De préférence, le diamètre du disque inférieur (9) est au moins supérieur ou égal au diamètre de l'espace au moins partiellement annulaire (13) par lequel le liquide est aspiré dans la turbine. Ce type de turbine est illustré par la figure 2.

Selon une deuxième variante du dispositif selon l'invention, le disque inférieur (8) est au moins partiellement évidé. Par "évider", on entend le fait d'ôter une partie du disque. Le disque inférieur (8) peut être, par exemple, au moins partiellement évidé sous la forme d'un anneau, c'est-à-dire qu'une forme d'anneau est ôtée du disque inférieur. Ce type de turbine est illustré par la figure 3. On peut également utiliser une turbine dans laquelle on a ôté tout le centre du disque inférieur sauf une couronne extérieure. Dans ce dernier cas, le disque inférieur n'est plus composé que d'une couronne de métal. On peut aussi utiliser une turbine dans laquelle on a ôté au moins un secteur angulaire, de préférence plusieurs secteurs angulaires répartis symétriquement.

Enfin, il est possible de combiner ces différentes variantes et d'utiliser des turbines dont le disque inférieur est partiellement évidé en combinant différentes formes d'évidement tel qu'un évidement par anneau et un évidement par secteur. Ainsi, on peut utiliser une turbine dont des secteurs angulaires d'anneaux sont évidés.

L'arbre de sortie (2) traverse axialement les disques (8, 9) de la turbine (5) en étant fixé au disque inférieur (9), de sorte que lorsque le dispositif d'entraînement (1) est actionné, l'arbre (2) entraîne la turbine (5) et le mobile à flux axial (4) en rotation à la

10

15

20

25

30

35

4

même vitesse. La rotation de la turbine (5) crée l'aspiration du gaz arrivant par l'orifice (14), par l'intermédiaire du cylindre (6), ainsi que l'aspiration d'une partie du liquide qui s'introduit par l'intervalle annulaire (13) laissé libre entre la turbine (5) et le cylindre (6).

Le dispositif selon l'invention comprend des movens pour diriger vers l'hélice (4) la dispersion gaz-liquide expulsée radialement par la turbine (5) entre ses aubes (11). Selon le mode préféré, ces moyens peuvent comprendre un caisson annulaire (16) formant déflecteur, enveloppant la turbine (5) et profilé afin de diriger vers le mobile à flux axial (4) un flux issu radialement de la turbine, percé de deux ouvertures centrales superposées (17, 18) coaxiales à l'arbre (2). De préférence, le diamètre de l'ouverture inférieure (18) est supérieur au diamètre de l'ouverture supérieure (17) et sensiblement égal au diamètre du disque supérieur de la turbine auto-aspirante (5). Les moyens pour diriger vers l'hélice (4) la dispersion gaz-liquide peut également comprendre un ensemble de plaques (19) sensiblement verticales, formant des contre-pâles, disposées radialement autour du caisson déflecteur (16) et fixées à celui-ci. A cet effet, chaque contre-pâle (19) pénètre radialement à l'intérieur du caisson déflecteur (16), auquel elle est fixée par des moyens appropriés, par exemple soudure ou rivetage. Les contrepâles (19) peuvent être disposées autour de la turbine auto-aspirante (5) et de l'hélice (4) en nombre approprié à des intervalles angulaires déterminés. Dans le bord intérieur de chaque contre-pâle (19) est ménagée, au niveau de l'hélice (4), une entaille (21) dans laquelle peuvent pénétrer des extrémités des pâles de l'hélice (4).

Un dispositif selon l'invention permet de repousser la limite d'engorgement d'un appareil de même type selon l'art antérieur. Ainsi, un dispositif selon l'invention fonctionne normalement et permettra d'injecter le gaz dans le liquide et d'agiter le liquide, dans des conditions où le dispositif selon l'art antérieur est lui engorgé.

Un avantage du dispositif selon l'invention est qu'à puissances identiques, le dispositif selon l'invention permet d'augmenter le débit de gaz injecté dans le liquide par rapport au dispositif selon l'art antérieur. Cette augmentation est d'au moins 30 %.

Un autre avantage est que le dispositif selon l'invention présente un fonctionnement simplifié par rapport au dispositif de l'art antérieur. Ainsi, aucun mobile d'agitation additionnel n'est placé sur l'arbre de sortie en dessous de la turbine auto-aspirante, contrairement à la version optimisée du dispositif selon l'art antérieur.

#### Exemples de mise en œuvre du dispositif

Des dispositifs tels que décrits sur la figure 1 ont été équipés de différents types de turbine auto-aspirantes.

Une première série de turbine testée correspond à la mise en œuvre de la première variante de l'invention (surface du disque inférieur de la turbine Inférieur à la surface du disque supérieur de la turbine). Les caractéristiques de ces différentes turbines selon la première variante sont définies dans le tableau 1 ci-dessous.

5

Tableau 1

Turbine	Diamètre du disque supérieur	Diamètre du disque inférieur	
Turbine 0 (art antérieur)	'80 mm	80 mm	
Turbine 1	80 mm	0	
Turbine 2	80 mm	50 mm	
Turbine 3	80 mm	60 mm	

10

D'autres tests ont été réalisés avec une turbine correspondant à la mise en œuvre de la deuxième variante de l'Invention (diamètre des deux disques identiques et disque inférieur de la turbine partiellement évidé). La turbine testée, dénommée **Turbine 4**, présente des disques de diamètre 80 mm et dans son disque inférieur, on a ôté un anneau de 5 mm de large à partir d'une distance de 25 mm du centre du disque.

15

20

L'engorgement en gaz des dispositifs d'agitation selon la figure 1 équipés par les différentes turbines 1 à 4 a été comparé à l'engorgement du dispositif selon l'art antérieur équipé de la turbine 0 et d'un mobile d'agitation additionnel placé sur l'arbre de sortie en dessous de la turbine 0. Afin de détecter l'engorgement, le débit de gaz dans le dispositif a été augmenté tout en conservant la vitesse du dispositif d'entraînement constante. Le gaz employé est de l'alr à une pression de 2 bars absolus. La détection de l'engorgement se fait visuellement par observation, d'une part, de l'arrêt de la dispersion du gaz dans le réacteur et, d'autre par, de l'évacuation du gaz par les moyens d'admission du liquide dans la turbine (espace annulaire 13).

25

La courbe de la figure 4 représente pour chaque dispositif de la figure 1 équipé des turbines 0, 1, 2, 3 et 4 les débits de gaz (Q en l/h) observés à l'engorgement pour différentes valeurs de vitesse de rotation (N en min<sup>-1</sup>). On constate qu'à vitesse identique, l'engorgement des dispositifs mettant en œuvre les turbines 1 à 4 est obtenu pour des débits de gaz bien plus élevés que pour le dispositif mettant en œuvre la turbine 0.

Par simulation numérique, on a également calculé les dépressions générées par chacune de ces turbines dans le cylindre (6) entourant l'arbre (2) et dans lequel circule le gaz. Les dépressions ont été caractérisées par la mesure du nombre d'Euler et sont rassemblées dans le tableau 2. Le nombre d'Euler traduit la capacité du dispositif à induire le gaz dans la turbine : plus il est élevé, plus la turbine crée une dépression importante dans le cylindre (6). Le nombre d'Euler est calculé de la manière suivante :  $Eu = \Delta P/(\rho_L(ND)^2)$  où :  $\Delta P$  est la dépression générée par la turbine dans le cylindre (6) exprimée en Pa, D est le diamètre définis par les pâles de la turbine exprimé en m, N est la vitesse de rotation de la turbine exprimé en s<sup>-1</sup>, et  $\rho_L$  est la masse volumique du liquide exrpimé en kg/m<sup>-3</sup>. D a une valeur de 80 mm pour toutes les turbines testées.

Tableau 2

Turbine	Nombre d'Euler Eu		
Turbine 0 (art antérieur)	4,71		
Turbine 1	1,30		
Turbine 2	3,14		
Turbine 3	3,97		
Turbine 4	4,09		

On observe que, bien que le dispositif selon l'invention équipé de la Turbine 1 permette de repousser la limite d'engorgement de manière importante, il présente un nombre d'Euler faible et donc une capacité d'induction du gaz faible. Les dispositifs selon l'invention équipés des Turbines 2 à 4 présentent un nombre d'Euler satisfaisant tout en repoussant les limites d'engorgement du dispositif selon l'art antérieur (Turbine 0).

15

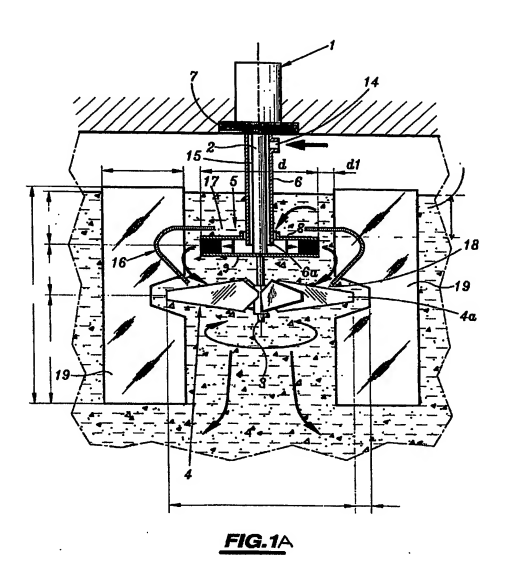
10

7

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif d'agitation d'un liquide (L) dans un réacteur et d'injection d'un gaz dans un liquide, comprenant :
- 5 un dispositif d'entraînement (1) disposé au-dessus du récipient, pourvu
  - d'un arbre de sortie (2) vertical équipé à son extrémité inférieure d'au moins un mobile à flux axial (4) immergé dans le liquide, et
  - d'une turbine auto-aspirante (5) immergée dans le réacteur et pouvant être entraînée par l'arbre de sortie (2),
- l'arbre de sortie étant enveloppé coaxialement par un cylindre (6) dont l'extrémité inférieure (6a) débouche dans la turbine et dont l'extrémité supérieure (6b) est liée de manière étanche au dispositif d'entraînement (1) et est percée d'une ouverture (14) d'injection d'un gaz dans un intervalle annulaire (15) délimité par l'arbre et le cylindre, la turbine étant constituée de deux disques superposés (8, 9) et d'un ensemble d'aubes radiales (11) disposées entre les disques et fixées à ceux-ci, le disque supérieur (8) étant percé d'un trou central (12) dans lequel pénètre l'extrémité inférieure (6a) du cylindre (6) qui délimité avec le bord dudit trou un espace au moins partiellement annulaire (13) par lequel du liquide est aspiré dans la turbine,
- des moyens pour diriger vers le mobile à flux axial (4) la dispersion gaz-liquide
   expulsée radialement par la turbine (5),
   caractérisé en ce que la surface du disque inférieur (9) de la turbine auto-aspirante (5)
   est inférieure à la surface du disque supérieur (9) de ladite turbine.
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le disque inférieur (9) de la
   turbine auto-aspirante (5) présente un diamètre inférieur au diamètre du disque supérieur (8).
  - 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que le diamètre du disque Inférieur (9) est au moins supérieur ou égal au diamètre de l'espace au moins partiellement annulaire (13).
    - 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le disque inférieur (8) est au moins partiellement évidé.
- 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que le disque inférieur (8) est au moins partiellement évidé sous la forme d'un anneau.

- 5. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le mobile à flux axial (4) est une hélice.
- 6. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens pour diriger vers le mobile à flux axial (4) la dispersion gaz-liquide expulsée radialement par la turbine (5) comprennent un caisson annulaire (16) formant déflecteur, enveloppant la turbine (5) et profilé afin de diriger vers le mobile à flux axial (4) un flux issu radialement de la turbine, percé de deux ouvertures centrales superposées (17, 18) coaxiales à l'arbre (2).
  - 7. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'aucun mobile d'agitation additionnel n'est placé sur l'arbre de sortie en dessous du mobile à flux axial (4).



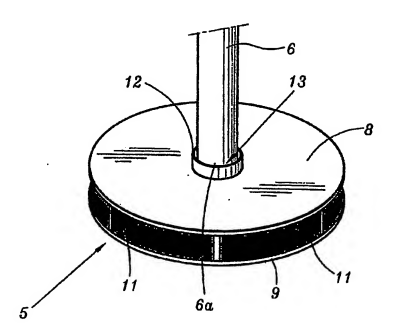
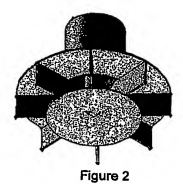


FIG. 1B

3/4



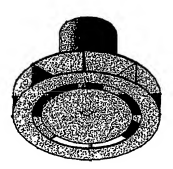


Figure 3

4/4

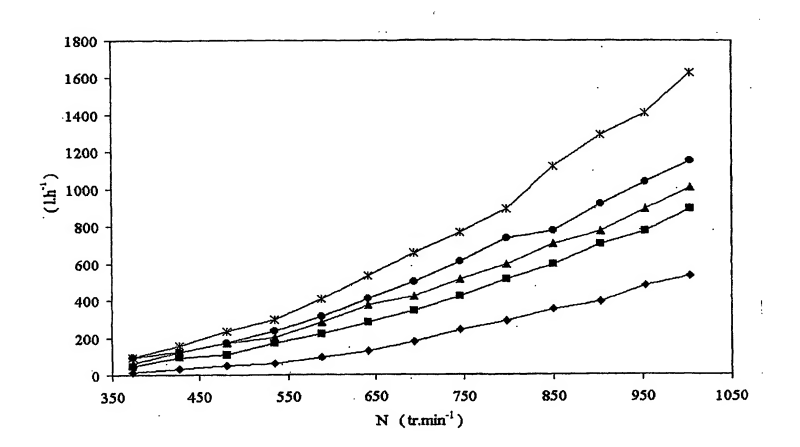


FIG. 4



# FIGURE D'ABREGE

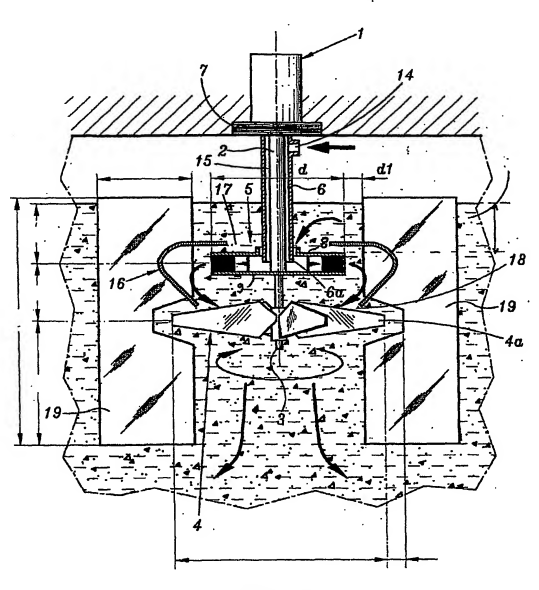
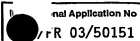


FIG.1A

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



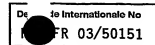
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01F3/04 B01F B01F15/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO2F B01F B01D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y EP 0 995 485 A (AIR LIQUIDE ; ROBIN IND S A 1-3,6-8(FR)) 26 April 2000 (2000-04-26) cited in the application the whole document 4,5 DE 11 89 952 B (BASF AG) 1-3,6-8 1 April 1965 (1965-04-01) column 2, line 45 -column 3, line 12 4,5 Α figures 1.2 DE 295 06 955 U (CHARATJAN MANUELA DIPL 1,4 Α ING ; HABELSKI NORBERT DR ING (DE)) 29 June 1995 (1995-06-29) page 6, line 1 - line 5 page 6, line 23 - line 28 figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed Invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 21 May 2004 28/05/2004 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Real Cabrera, R

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

rational Application No FR 03/50151

		7			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0995485	Α	26-04-2000	FR	2784311 A1	14-04-2000
E. 0330.00	• •		AT	242658 T	15-06-2003
			AU	765235 B2	11-09-2003
			AU	5256699 A	13-04-2000
		•	BR	9905088 A	22-08-2000
			CA	2284403 A1	09-04-2000
			CN	1250682 A	19-04-2000
			DE	69908731 D1	17-07-2003
			DE	69908731 T2	29-04-2004
			DK	995485 T3	29-09-2003
			EP	0995485 A1	26-04-2000
			ES	2203034 T3	01-04-2004
			JP	2000107789 A	18-04-2000
			PT	995485 T	31-10-2003
			SG	74167 A1	18-07-2000
			TW	423994 B	01-03-2001
			US	6270061 B1	07-08-2001
			ZA	9906364 A	11-04-2000
DE 1189952	В	01-04-1965	NONE	: 	
DE 29506955	บ	29-06-1995	DE	29506955 U1	29-06-1995

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B01F3/04 B01F15/00

Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B01F C02F B01D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUME	INTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	EP 0 995 485 A (AIR LIQUIDE ;ROBIN IND S A (FR)) 26 avril 2000 (2000-04-26) cité dans la demande	1-3,6-8
Α	le document en entier	4,5
Υ	DE 11 89 952 B (BASF AG) 1 avril 1965 (1965-04-01)	1-3,6-8
Α	colonne 2, ligne 45 -colonne 3, ligne 12 figures 1,2	4,5
Α	DE 295 06 955 U (CHARATJAN MANUELA DIPL ING ;HABELSKI NORBERT DR ING (DE)) 29 juin 1995 (1995-06-29) page 6, ligne 1 - ligne 5 page 6, ligne 23 - ligne 28 figures	1,4

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités:  A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparfenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler  "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale
21 mai 2004	28/05/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internat Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	tionale Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Real Cabrera, R

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

10	ie Internationale No				
I	FR	03/50151			

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0995485	A	26-04-2000	FR	2784311 A1	14-04-2000
			AT	242658 T	15-06-2003
			AU	765235 B2	11-09-2003
			AU	5256699 A	13-04-2000
			BR	9905088 A	22-08-2000
			CA	2284403 A1	09-04-2000
			CN	1250682 A	19-04-2000
			DE	69908731 D1	17-07-2003
			DE	69908731 T2	29-04-2004
			DK	995485 T3	29-09-2003
			EP	0995485 A1	26-04-2000
			ES	2203034 T3	01-04-2004
			JP	2000107789 A	18-04-2000
			PT	995485 T	31-10-2003
			SG	74167 A1	18-07-2000
			TW	423994 B	01-03-2001
			US	6270061 B1	07-08-2001
			ZA	9906364 A	11-04-2000
DE 1189952	В	01-04-1965	AUCI	JN	
DE 29506955	U	29-06-1995	DE	29506955 U1	29-06-1995